

BEKANNTMACHUNG

Protokoll über die Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde e. V. am 24. September 1984 im Großen Hörsaal des Anatomischen Instituts der Universität, Kreuzberggring 36, in Göttingen

Der 1. Vorsitzende, Herr KUHN, eröffnet die Versammlung um 17.30 Uhr.

1. Die Tagesordnung wird angenommen.

2. Herr KULZER berichtet über das abgelaufene Geschäftsjahr 1983:

Im Berichtsjahr erschien der 48. Band der „Zeitschrift für Säugetierkunde“ in 6 Heften mit 384 Seiten.

Auf Einladung von Herrn NOBIS fand die 57. Hauptversammlung der Gesellschaft vom 25. bis 29. September 1983 im Museum Alexander Koenig in Bonn statt. 109 Mitglieder und zahlreiche Gäste versammelten sich zu über 30 Vorträgen und Filmen. Eine ganztägige Exkursion mit einer Besichtigung von Schloß Paffendorf sowie des rheinischen Braunkohlentagebaus schloß die Tagung ab. Herrn NOBIS und Herrn HUTTERER sowie allen Mitarbeitern des Museums wird für die vorzügliche Organisation gedankt. Nach dem Beschluß der Mitgliederversammlung vom 27. 9. 1983 ruht seit 1. 1. 1984 die Mitgliedschaft von 42 langfristigen Beitragsschuldnern. Durch Kündigung und durch unbekanntem Wohnortwechsel schieden 30 Personen aus; durch Tod verlor die Gesellschaft folgende 9 Mitglieder: HEINZ-EBERHARD DRESCHER, OTTO FRIEDRICH GANDERT, HILDE GAUTHIER-PILTERS, HEINZ GEISLER, ALFRED GROPP, ANTON KIESSELBACH, EVA MEISE, PETER RÖBEN und A. DE WYS. Die Mitgliederversammlung gedenkt der Verstorbenen.

Seit der letzten Tagung konnten erfreulicherweise 48 neue Mitglieder aufgenommen werden, damit hat die Gesellschaft gegenwärtig 577 Mitglieder.

Für die Werbung neuer Mitglieder setzt der Parey-Verlag eine limitierte Zahl von Buchprämien aus.

Herr KULZER verliest einen Brief von Herrn WOLFGANG SCHNEIDER, der seine Grüße an die Gesellschaft richtet.

1983 gingen insgesamt DM 1100,- Spenden ein.

3. Herr EVERTS verliest den Kassenbericht für das Geschäftsjahr 1983. Durch den Ausschluß säumiger Mitglieder vom Zeitschriftenbezug konnten DM 3676,- eingespart werden.

4. Herr KULZER verliest den Bericht der Kassenprüfer, der Herren DITTRICH und WÄCHTLER, die keinen Anlaß zur Beanstandung gefunden haben.

5. Die Anträge zur Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1983 werden einstimmig angenommen.

6. Herr WÄCHTLER und Herr DITTRICH werden als Kassenprüfer für das Jahr 1984 wiedergewählt.

7. Die Kosten für die Zeitschrift für Säugetierkunde erhöhen sich 1985. Der künftige Bezugspreis wird bei DM 82,-, für Studenten bei DM 59,- liegen. Der Vorschlag des Vorstandes, 1985 den Mitgliederbeitrag auf DM 90,- zu erhöhen, den der Studenten jedoch unverändert bei DM 60,- zu belassen, wird mit 3 Gegenstimmen und 2 Enthaltungen angenommen.

8. Die anwesenden Mitglieder nehmen die Einladung der Herren RÖHRS, DITTRICH und EVERTS, die 59. Hauptversammlung Ende September 1985 in Hannover auszurichten, mit 1 Gegenstimme und 1 Enthaltung an. Für 1986 liegt eine Einladung von Herrn DIETERLEN nach Stuttgart sowie eine weitere von Herrn BERGER nach Münster vor.

9. Herr SCHULZ-KAMPFHENKEL spricht über die Forschungsstation Quinta de Sao Pedro in Portugal.

Die Sitzung endet um 18.30 Uhr.

Prof. Dr. H.-J. KUHN
1. Vorsitzender

Prof. Dr. E. KULZER
Geschäftsführer

Prof. Dr. U. SCHMIDT
Schriftführer

BUCHBESPRECHUNGEN

PULLIAINEN, E.; SULKAVA, S. (eds.): **Proceedings of the Third International Theriological Congress, Helsinki 1982.** Acta Zoologica Fennica, Vol. 174; Helsinki-Helsingfors: Finnish Zoological Publishing Board 1983. 288 pp. Flm 150,-. ISBN 951-9481-19-2

Vom 15. bis 20. August 1982 fand in Helsinki der III. Internationale Theriologen-Kongreß statt. Alle Vorträge sollen in insgesamt 7 Bänden der Acta Zoologica Fennica (Bde. 169-175) veröffentlicht werden. Der vorliegende Bd. 174 enthält allein 78 Vorträge, und zwar der besonderen Veranstaltungen über Lagomorpha (18), des 1. weltweiten Biber-Symposiums (15), des Euro-asiatischen Bären-Symposiums (10), des 1. Internationalen Musteliden-Symposiums (20) und des 5. Internationalen Wolf-Symposiums (15). Im Teil über Lagomorpha finden sich Studien zu Fragen der Klassifikation innerhalb der Leporidae und zur speziellen Taxonomie von *Lepus*-Arten, aber auch Untersuchungen zur Biologie von Hase und Kaninchen (Verhalten, Fertilität, Jungenaufzucht, ökologische Ansprüche, etc.). Die Vorträge des Biber-Symposiums befassen sich mit der weltweiten Verbreitung der Arten, Ansiedlungen und Entwicklung von Populationen, Bejagung und Management. Ferner werden neuere ethologische Ergebnisse mitgeteilt zur Familienstruktur und sozialen Organisation der Biber, zu Aktivitäten im Tages- und Jahresgang, zur Kommunikation und zur Verhaltensontogenese sowohl bei handaufgezogenen Tieren als auch im Freiland. In einer Studie werden mit craniologischen Methoden neuerdings 3 Biberarten unterschieden (*C. canadensis*, *C. albicus*, *C. fiber*).

Die Mehrzahl der Studien an Bären behandelt die Arten *Ursus arctos* und *U. americanus*. Es wird über Probleme des Winterschlafs berichtet, über Habitatnutzungen, Nahrungszusammensetzung, Reviergrößen und besondere Verhaltensweisen. Auf die Situation an Bären in China (*U. arctos*, *Selenarctos thibetanus*, *Helarctos malayanus*) geht ein Vortrag ein. Die Musteliden-Studien befassen sich mit mehreren Arten, vornehmlich der Gattungen *Mustela*, *Gulo*, *Martes*, *Lutra*, *Enhydra*, *Meles* und *Taxidea*. Im wesentlichen werden ökologische und populationsdynamische Fragestellungen bearbeitet sowie Aktivitätsrhythmen, Reproduktionszyklen, besondere Verhaltensweisen und interspezifische Koexistenzen. Die Wolf-Studien berichten über das Management der Art in Kanada, Alaska und der UdSSR, über Langzeitbeobachtungen an einem Rudel, Räuber-Beute-Beziehungen und Vorkommen in Nord- und Südeuropa, im Mittleren Osten und in Indien. Erwartungsgemäß enthält der gesamte Band eine große Fülle von Information über Themenkreise, Fragestellungen und Ergebnisse von Forschungsvorhaben an den behandelten Arten. Der Band sollte in keiner Bibliothek fehlen. Er scheint darüber hinaus für Fachleute mit entsprechenden Vorhaben in anderen Regionen ebenfalls unentbehrlich.

D. KRUSKA, Kiel

JONES, J. K. Jr.; ARMSTRONG, D. M.; HOFFMANN, R. S.; JONES, C.: **Mammals of the Northern Great Plains.** Lincoln, London: University of Nebraska Press 1983. 379 S., 206 Abb., 5 Tab. US \$ 42,25. ISBN 0-8032-2557-1.

In diesem Werk werden die Säugetiere Nord-Dakotas, Süd-Dakotas und Nebraskas behandelt. Der umfassende Titel erschien den Autoren gerechtfertigt, weil diese drei Staaten das Zentrum der nördlichen Great Plains bilden. Das Buch ist für einen verhältnismäßig großen Leserkreis konzipiert: Es soll nämlich nicht nur Säugetierkundler, sondern auch Studenten ansprechen. Daher sind die einführenden Kapitel z. T. sehr ausführlich gehalten.

In der Einleitung wird die Geschichte der Säugetierforschung in der Region dargelegt, das Vorgehen bei der Beschreibung der einzelnen Arten erläutert und – besonders für den Anfänger – die Möglichkeiten zur Erforschung von Säugetieren, wie auch die Schwierigkeiten bei diesem Unterfangen aufgezeigt.